Index of Claims

App	lication	/Control	No.

09/918,691

09/918,69 Examiner

Clemence Han

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRIMROSE ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>						L	<u> </u>
Cla	im	_				Date				
Final	Original	9/11/06								
		7	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
-	-	4	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash		-	Н
	2	Н	⊢	├	H	⊢	\vdash	H	-	\vdash
	3	H	-	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	4 5	H	_	<u> </u>	<u> </u>	H	_			Н
<u> </u>	2	Н		H	<u> </u>		<u> </u>			Н
<u> </u>	6 7	Н	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	H		
		Н	\vdash	\vdash		ļ		<u> </u>	_	Н
	8 9	1	_			_		_		Щ
	9	11	_					_	\vdash	
<u> </u>	10	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	11	4	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	 	ļ	Щ
<u></u>	12	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	#	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	14	1	<u> </u>	 	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	15	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	ļ		Ш
	16	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_				Ш
	17	Ш	_		_	_	_		lacksquare	Ш
	18	Ш	_		_					Ш
	19	L	L		L				L	Ш
	20	1			L			L		
	21	止		L				L		
	22	Ш			L					
	23 24 25	Ш	<u> </u>		L	L				
	24	Ш								
L	25									Ш
L	26 27	Ш								
	27									
	28 29									
	29									
	30	П								
	31	П								
	32	$\Box \Gamma$								
	31 32 33									
	34 35	\prod								
	35	\coprod								
	36									
	37	Π		L						
	38 39									
	39	П								
	40	IT								
	41	V								
	42									
	43									
	44									
	45									П
	46	_								П
	47			Γ		Г		Г		П
	48				—					П
	49			 						П
	50	\vdash		\vdash						П
			Ц					L	L	لــــا

E E D 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	=	g										I
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	≝.	<u>:</u> 5										ı
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	╙	۱ã		l							ļ	ı
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											L.	
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52										1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	_	-	┝	_	_	\vdash		_	-	ł
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	_	-	├	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	ł
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	_	_	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	4
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55		_	_	_				L.	L_	4
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56										J
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57				[1
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8 6 6 99 70 98 8 6 6 99 70 98 8 6 99 70 98 8 6 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58										١
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8 6 6 99 70 98 8 6 6 99 70 98 8 6 99 70 98 8 6 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	50									-	١
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	60	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		_	ł
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	_	⊢	┝	⊢	⊢	├	_	H	-	4
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61		_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		4
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		l 62			_	L			<u>_</u>		L]
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		63				_						1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64		Г	Π	Г	Г	Г				1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65	Н	Г	┰	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	66	-	┢═	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>	1
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	L	6/	L.,	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	4
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68					<u> </u>		<u> </u>		_	1
74		69			ĺ						ŀ	1
74		70			Γ	Γ						1
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	71			-		\vdash		\vdash			1
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72			-	⊢	┝	⊢	┝	┝	_	1
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/3			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Į
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74			_			<u> </u>			L	Į
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75										J
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76										1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77										1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	78			<u> </u>	-						i
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	70		-	├	\vdash	\vdash	-		-		ł
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79			├	 		┝				ł
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	80		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		_	Į
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81										j
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		82									L	J
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		83										1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84	Н	_	 		\vdash		\vdash	\Box	I	1
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		85	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	1
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		00		-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	ł
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	4
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		4
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	L_	L_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	<u> </u>		J
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89		_]		J
91 92 93 94 95 96 97 98		90										1
92 93 94 95 96 97 98		04	Н	T	T	\vdash	Т			┌	\vdash	1
93 94 95 96 97 98			\vdash		\vdash	 	\vdash	-	-	├-		ł
94 95 96 97 98 98	 		\vdash	-	⊢	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	ł
95 96 97 98	<u> </u>	93	L_		<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
96 97 98					L	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L_		Į
96 97 98		95		L	L	L		L	L	L	L	J
97 98					ľ							1
98			\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	Г	_		1
99	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	┝	\vdash	1
99		90	<u> </u>	\vdash	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	├-	1
			L_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
100	L.,_	100						L	L	L	L_	J

Cli	Date									
<u>75</u>	Original									
Final	ġ									
۱ ۳	ŏ	l								
<u> </u>		-	<u> </u>	-		\vdash		\vdash	_	Н
	101 102		╙	_	_	_		L	_	Ш
L	102	<u> </u>	<u> </u>					_	_	Ш
	103									
	104									
	105		Г							
	103 104 105 106			Г						
	107				_					
	108						_			
h	109 110 111		-					_		\neg
	110	\vdash	\vdash	-		_	_	\vdash		\neg
—	111	⊢		-	_		-	┢	_	
\vdash	111	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	-	<u> </u>	
	112	⊢	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 -	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	112 113 114 115		 		<u> </u>		<u> </u>	-	Щ.	Щ
<u></u>	114		⊢	ļ	_	L	_	_		Щ
	115	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	1116			L	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	117 118	_	L		_	L			L	
L	118					L				
	119		Г							
	120									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	122									
	123									
	124	-		-						
-	125	-	-		_			_	-	
	126	_	 	┢═		_		\vdash		
-	127	_	_	 			-	\vdash		
	128 129 130	\vdash	\vdash		\vdash	-		_		
<u> </u>	120	\vdash		\vdash	-	-				
	120	_	-	┝					H	
<u> </u>	130	-	-	\vdash		-	-	-		
<u> </u>	131 132	-		\vdash	 	 	<u> </u>		H	Н
<u> </u>	132	├-	⊢	\vdash	H	<u> </u>	 -	-	-	Н
—	133	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
<u></u>	134	<u> </u>	⊢		Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	├—	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Щ
<u></u>	136	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш.	Щ
<u></u>	136 137 138	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
<u></u>	138	<u> </u>	_		_	L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	139 140			<u> </u>	oxdot	L		<u>L</u>	<u> </u>	
	140									\square
	141			L		oxdot	L			
	142			L	L					
	143									
	144									П
	145	1	Г	Γ	l					М
	146		Г	Г	Г	Г				П
	147		_	T	Г	Г	\vdash		<u> </u>	\vdash
	148		T	T	\vdash		 	<u> </u>	Н	Н
 	149		┢	Т	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	H
\vdash	150	 	┢	├-	\vdash	-	┪	\vdash	\vdash	\vdash
Ь	130	Щ		Ц_	Ц	Ц_			_	لـــا